

SUGARPAX[®]

Reg. PQUA N°1372-SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SUGARPAX es un herbicida sistémico, selectivo, pre y post emergente temprano, usado para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en campos de caña de azúcar.

FORMULACIÓN

SUGARPAX es un herbicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de Ametryn por un litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Triazinas

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:

SUGARPAX al ser aplicado, es absorbido por las malezas vía foliar y radicular, sus efectos sobre las hojas aparecen rápidamente. La germinación no es inhibida. Inhibe la fotosíntesis, frena la reacción Hill y por consiguiente la síntesis del almidón en las malezas.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Caña de Azúcar	Pata de gallina Chamico Cadillo	<i>Eleusine indica</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	2.0 - 4.0	2.0 - 4.0	7	0.025

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm.

SUGARPAX[®]

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Solo una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 12 horas, transcurridas desde la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SUGARPAX es incompatible con productos de reacción alcalina y ácidos.

RECOMENDACIONES

- Se usa a inicios de campaña.
- Puede usarse en forma pre emergente, o post emergente temprano.
- Mantener la solución en constante agitación desde la preparación y durante la aplicación.

FITOTOXICIDAD

SUGARPAX es selectivo al cultivo recomendado, no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarilla.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.